

FIG. 1

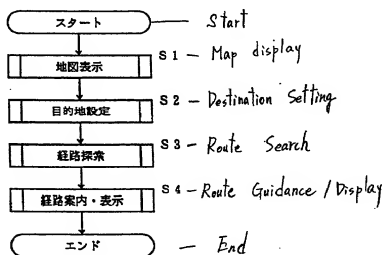
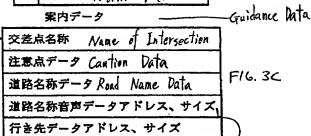
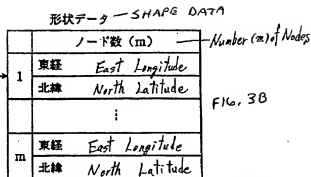
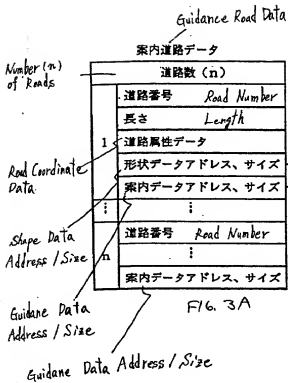


FIG. 2



Road Name Voice Data Address / Size

Destination Data Address / Size

Number (m) of Areas

領域数 (m)	
1	種別 Classification
	色コード Color Code
	住所コード Address Code
	点数 (n) Point (n)
	座標 $(X_1, Y_1)$ Coordinate $(X_1, Y_1)$
	座標 $(X_2, Y_2)$ Coordinate $(X_2, Y_2)$
:	:
	座標 $(X_n, Y_n)$ Coordinate $(X_n, Y_n)$
:	:
m	.....

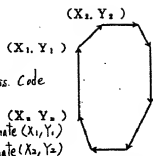


FIG. 4B

FIG. 4A

住所コードの例 Example of address code

地方	県	市区町村	大字	小字	丁目	番地	号
----	---	------	----	----	----	----	---

FIG. 4C

District

Prefecture

Onza

Koaza

Chome

Banchi

Gou

City / Ward / Town / Village

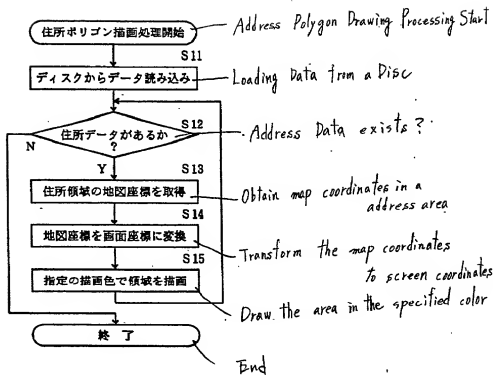
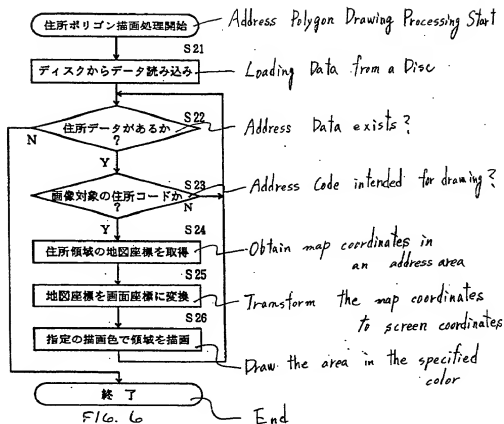


FIG. 5



Area Polygon City / Ward / Town / Village Polygon Prefecture Polygon

	大字ポリゴン	市区町村ポリゴン	県ポリゴン
Level 0 レベル0	●	—	—
Level 2 レベル2	●	●	—
Level 4 レベル4	—	●	—
Level 6 レベル6	—	●	●
Level 8 レベル8	—	—	●
Level 10 レベル10	—	—	●
Level 12 レベル12	—	—	—

FIG. 7

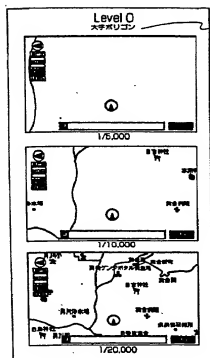
City / Ward / Town / Village Polygon

〇〇〇〇 Polygon

Prefecture Polygon

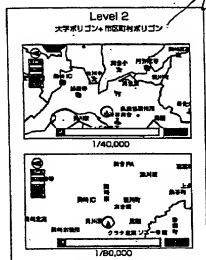
		大字ポリゴン	市区町村ポリゴン	県ポリゴン
Level 0	レベル 0	1/5,000	●	
		1/10,000	●	
		1/20,000	●	
Level 2	レベル 2	1/40,000	●	
		1/80,000		●
Level 4	レベル 4	1/160,000	●	
		1/320,000	●	
Level 6	レベル 6	1/640,000	●	
		1/1,280,000		●
Level 8	レベル 8	1/2,560,000		●
		1/5,120,000		●
Level 10	レベル 10	1/10,240,000		●
		1/20,480,000		●

Fig. 8



Oaza polygon data

FIG. 9

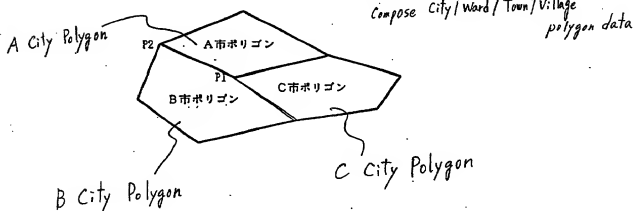
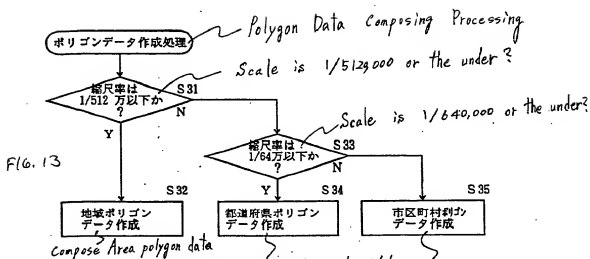


Oaza polygon data +  
city / ward / town / village polygon data

FIG. 10









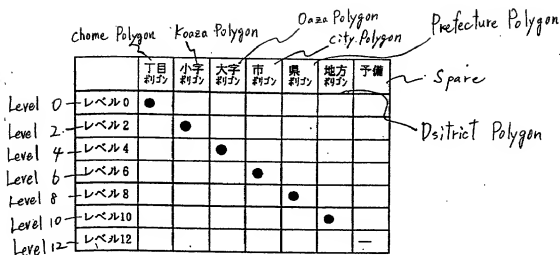


FIG. 16

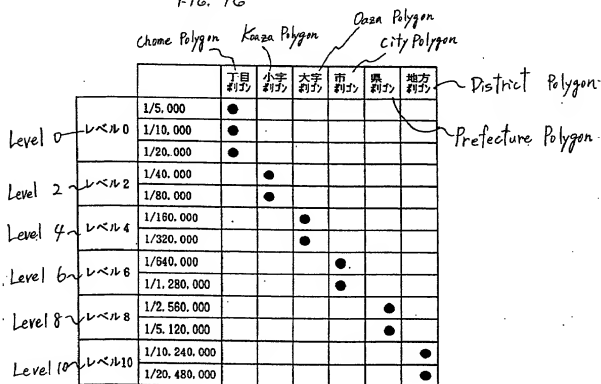


FIG. 17

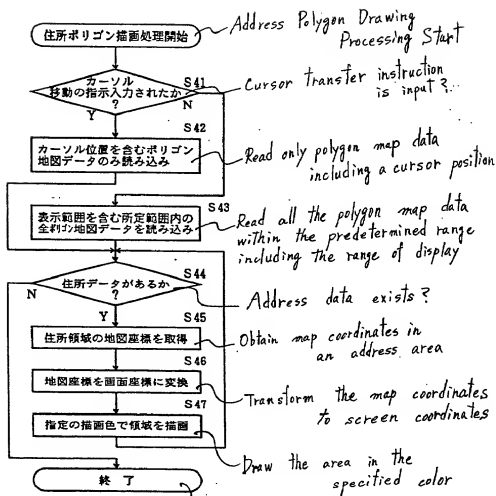


FIG. 18

